Offenlegungsschrift **公開實用新案公**報(U)

①実用新雲出頭公開 Offenlegung 昭62-156822

Dint Ci.

識別記号

广内整理香号

3公開 昭和62年(1987)10月5日

G 01 D 5/245

Y-7905-2F

審査請求 未請求

(全2頁)

),

検出器 分考案の名称

Erf.: K. Sato

Anmeldung 昭<u>61-45002</u> の実

Anm.: Mitsubishi Electric

Industrial Co., Ltd.

多出 爾 昭61(1986) 3月27日

名古屋市東区矢田南5丁目1番14号 三菱電機株式会社名 砂湾 安全者 健 二

古屋製作所内

范出 獺 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 增雄 外2名

砂実用新案登録請求の範囲

取付座と、この取付座の内径部に内設されたハ ウジングと、上記取付座とハウジングとの間に介 在された弾性部材と、上記ハウジングと軸受を介 して配設され、外周部が所定の極数に着磁された 回転体と、この回転体の外周部と僅少な隙間を有 し対向して配設された検出素子と、上記取付座と ハウジングとを連結する緩衝部材と、上記ハウジ ングの軸方向への移動を制限するストッパーとを 備えたことを特徴とする検出器。

図面の簡単な説明

第1図、第2図はこの考案の一実施例を示し、 第1図は正面図、第2図は断面図、第3図、第4 図は従来の検出器を示し、第3図は正面図、第4 図は断面図である。

図において、4は板ばね、6は検出素子、8は 回転体、10は軸受、11は取付座、12はハウ ジング、13は0-リング、14はストッパーで ある。なお、図中同一符号は同一または相当部分 を示す。

4 X X X X X X X

(12),

(0

dem

€

-- "∷ €

: 9

Japanische G brauchsmuster Offenlegung Sho-62-156822

Offenlegungstag

05. Oktober 1987

Anmeldung Nr.

Sho-61-45002

Anmeldetag

: 27. März 1986

Erfinder

: K. Sato

Anmelder

: Mitsubishi Electric Corporation

Titel der Neuerung

"Detektor"

Schutzanspruch

Detektor bestehend aus einem Befestigungssitz (11), einem in dessen Innendurchmesserteil vorgesehenen Gehäuse (17), einer Federung (4) zwischen dem Befestigungssitz (11) und Gehäuse (12), einem Rotationskörper (8), der über das Gehäuse und Lager (10) angeordnet und dessen Umfang zu einer bestimmter Anzahl Pole magnetisiert ist, einem Ermittlungsglied (6), das gegenüber dem Umfang des Rotationskörpers in geringem Abstand liegt, einem Dämpfungsteil (4), durch den der Befestigungssitz (11) mit dem Gehäuse (3) verbunden ist, und einem Anschlag (14), durch den das Gehäuse an der axialen Verschiebung beschränkt ist.

Kurze Erläuterung der Zeichnung

Es zeigen Fig.1 ein Ausführungsbeispiel der Neuerung in Vorderansicht, Fig.2 dasselbe in Längsschnitt, Fig.3 einen üblichen Detektor in Vorderansicht und Fig.4 denselben im Schnitt.

4.....Blattfeder, 6.....Ermittlungsglied, 8.....Rotor
10.....Lager, 11.....Befestigungssitz, 12.....Gehäuse,
13.....0-Ring, 14.....Anschlag